

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyono, W., H.D. Arifin dan R. E. Mudawaroch. 2019. Pengaruh Tepung Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*) Terhadap Gible, Usus dan Karkas Burung Puyuh (*Cortunix Cortunix Japonica*). *URECOL* 1(1): 338-344.
- Aldiyanti, A. 2018. Suplementasi Ampas Teh Terfermentasi Dalam Pakan Terhadap Bobobot dan Persentase Hati Serta Pankreas Pada Puyuh Jantan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.
- Andari, A., E.N. Anisa ., R.F. Wulandari dan D.M. Suci. 2018. Efek Suplementasi “Jamu Rempah” Pada Puyuh (*Cortunix cortunix Japonica*) Terhadap Perfofma dan Kadar Kolesterol Puyuh. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* 16(2): 34-41.
- Aqsa, A.D., K. Kiramang dan m. N. Hidayat. 2016. Profil Organ Dalam Ayam Pedaging (Brioler) Yang Diberi Tepung Daun Sirih (*Piper Betlelinn*) Sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan* 3(1):148-159.
- Arifin, H.D.dan R. Widiastri. 2016. Persentase Karkas dan Gible Burung Puyuh Pengaruh Suplementasi Protein dan Serat Kasar Tepung Daun Mengkudu Dalam Pakan Komersial BP104. *Journal Of Animal Science And Agronomy Panca Budi* 1(2):1-7.
- Bagus, S. 2008. Pengaruh Penggunaan Kepala Udang Terfermentasi Aspergillus Niger Terhdap Berat Organ Dalam, Lemak Abdominal dan Profil Darah Ayam Pedaging. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Djulardi, A. 2004. Respon Ayam Broiler Terhadap Penggantian Sebagian Jagung Dengan Tepung Biji Alpukat Dalam Ransum. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 7(1):18-24.
- Dorisandi, M., Y. Fenita dan E. Soetrisno. 2018. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Senduduk (*Melastoma Malabathicium L.*) Dalam Ransum Terhadap Fraksi Lipid Darah dan Persentase Berat Organ Dalam Ayam Buras. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 13(4):325-336.
- Faishal, I.J., I.H. Djuanaidi dan E. Sudjarwo. 2015. Effect Of Addition Mongosteen Peel Powder (*Garcinia Mongostana L.*) To Feed On Carcass And Internal Organs Mojosati Drake. *Jurnal Brawijaya* 1(3):12-16.
- Francis, G., Kerem, Z. Makar, H.P.S. dan Becker, K. 2002. The Biological Action Of Saponins In Animal System : A Review. *Br. J. Nutr.* 88:587-605.
- Frandsen, K. D. 1996. *Anatomy And Physiology Of Farm Animals*. 4 Th Edition. Lea Febiger. Philadelphis. Penysylvania. Diterjemahkan Oleh Srigandono dan Koen Praseno. 1996. Anatomi Dan Fisiologi Ternak. Edisi Keempat. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Frandsen, R.D. 1992. *Anatomi Dan Fisiologi Ternak*. Edisi Ke-4. Terjemahan :Srigando, B. dan K. Praseno. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Has, H., A. Napirah dan Amiluddin. 2014. Indi Efek Peningkatan Serat Kasar Dengan Penggunaan Daun Murbei Dalam Ransum Broiler Terhadap Persentase Bobot Saluran Pencernaan. *JITRO* 1(1):41-49.

- Hatta, U., Rusdi dan R. Arief. 2009. Penggunaan Tepung Dukweed (*Lemnaceae Spp*) Dalam Ransum Terhadap Berat Relatif Hati Dan Pankreas Ayam Pedaging. *Jurnal Agroland* 16(1):85-90.
- Hetland, H., B. Svihus dan M. Choctt. 2005. Role Of Insoluble Fiber On Gizzard Activity In Layers. *J. Apply. Poultry Res.* 14(2):38-46.
- Iyayi E.A., O. Ogunsola dan R. Ijaya. 2005. Effect Of Three Sources Of Fibre And Period Of Feeding On The Performance, Carcase Measures, Organs Relative Weight And Meat Quality In Broilers. *International Journal Of Poultry Science* 4(9):695-700.
- Kusrianty, N. 2018. Berat Organ Immun Burung Puyuh (*Cortunix Cortunix Japonica*) Betina Yang De Beri Perlakuan Ekstrak Hipofisa Ikan Mas (*Cyprinus Carpio L.*). *JME* 5(2):265-272.
- Marlinda, M., M.S. Sangi dan A.D. Wuntu. 2012. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill.). *Jurnal Mipa Unsrat Online* 1(1):24-28.
- Mulyono, A.M.W., A.K. Sariri dan W.T. Husodo. 2008. Penerapan Teknologi *Force Molting* Pada Ayam Petelur Akfir: Kajian Parameter Produksi, Organ Pencernaan Dan Reproduksi Pertahanan Tubuh. *Sains Peternakan* 6(2): 10-17.
- Nelwida. 2009. Efek Penggantian Jagung Dengan Biji Alpukat Yang Direndam Air Panas Dalam Ransum Terhadap Retensi Bahan Kering, Bahan Organik Dan Protein Kasar Pada Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 12(1):50-56.
- Pradikdo, B.A., E. Sudjarwo dan Muharlieni. 2016. Pengaruh Jenis Burung Puyuh Dengan Pemberian Pakan Komersial Yang Berbeda Terhadap Persentase Karkas Dan Organ Dalam Burung Puyuh (*Cortunix Cortunix Japonica*). *Jurnal Ternak Tropika* 17(2):23-33.
- Radiantara, I.W.S., T.G.B. Yadnya dan A.A.A.S. Trisnadewi. 2016. Kajian Pemberian Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Terfermentasi Dalam Ransum Terhadap Nonkarkas Dan Daging Giblet Itik Bali Umur 22 Minggu. *Journal Of Tropical Animal Science* 4(3):640-655.
- Resnawati, H. 2010. Bobot Organ-Organ Tubuh Pada Ayam Pedaging Yang Diberi Pakan Mengandung Minyak Atsiri Biji Saga (*Adenanthera Pavinina L.*). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*.
- Rohmah, N., E. Tugiyanti dan Roesdiyanto. 2016. Pengaruh Tepung Daun Sirsak (*Annonumma Muricata L.*) Dalam Ransum Terhadap Bobot Usus, Pankreas Dan Gizzard Itik Tegal Jantan. *Agripet* 16(2) 140-146.
- Sari, H. Hafid dan A.M. Tasse. 2016. Kajian Produksi Karkas Dan Non Karkas Ayam Kampung Dengan Pemberian Ransum Komersial Tersubstitusi Tepung Kulit Biji Kedelai. *JITRO* 3(03):67-80.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. *Prinsip Dan Prosedur Statistika*. Suatu Pendekatan Biometrika. Penerjemah Sumantri. Penerbit PT Gramedia Pustaka Sarana. Jakarta.
- Sturkie, P.D. 2000. *Avian Physiology*. 4 Edition. Springer-Verlag, New York.
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix – Coturnix Japonica*) Di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani Dan Penambah Income Keluarga. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 9(1):1-10.

- Tandi, E. J. 2010. Pengaruh Tanin Terhadap Aktivitas Enzim Protease. *Seminar Nasional Telnologi Peternakan Dan Veteriner Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin Makasar*.
- Triani, H.D. 2017. Pengaruh Pemberian Biji Alpukat Dan Kulit Pisang Fermentasi Terhadap Berat Serta Warna Kuning Telur Puyuh. *Jurnal Bibiet* 2(2):60-67.
- Tumbilung, W., L. Lambey., E. Pudjihastuti dan E. Tangkere. 2014. Sexing Berdasarkan Morfologi Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Zootek* 34(2):170-184.
- Utomo, J.W., E. Sudjarwo dan A.A. Hamiyanti. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Darah Pada Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Konversi Pakan Serta Umur Pertama Kali Bertelur Burung Puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(2):4-48.
- Zuhra, C.F., J.B. Tarigan dan H. Sihotang. 2008. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauropus Androgunus* (L) Merr.). *Jurnal Biologi Sumatera* 3(1):7-10.